

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti,M.E., Torajasa A. 2022. Pemanfaatan Buah Tomat Selain Sebagai Konsumsi Rumah Tangga Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Journal Of Hulonthalo Service Society (JHSS)*,2022. Vol 1. No 1. Hal 22 - 27.
- Aryani F. Sri M. Agus P. Danner S. 2021.Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Dengan Perlakuan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agriculture*. Vol 16. No 2. Hal 101 - 110.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Produksi Tomat di Indonesia Tahun 2023. Badan Pusat Statistik Nasional
- Eva L. Baideng. 2016. Kelompok Tani Tomat Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Di Desa Kakaskasen I Dan Kakaskasen Iii Untuk Memantapkan Produksi Dan Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Sains*. Vol 3. No 1. Hal 34 - 43.
- Haerul. Muamar. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Pupuk Orgnik Cair. *Juurnal Agrotan*. Vol 1. No 6. Hal 22
- Mariana. Marlina. Aidil A. Diah F. Eka R. 2023. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill). *Jurnal Ilmu Sains*. Vol 7. No 2. Hal 42 – 45.
- Mardaus. Intan, S. Elfi,Y ,Y. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agroteknologi*. Vol 4 No.2. Hal 25 - 35
- Patimah, Titin. Kumala, Intansari. Nanda Deivia MeisanI. Asroh. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Cocopeat sebagai Media Tanam. *Jurnal Pusat Informasi Masyarakat*. Vol 8. No 3. Hal 75 - 79
- Pusat Data dan Analisa Tempo. 2021. *Tomat Khasiat dan Manfaatnya Untuk Kesehatan*. Indonesia. Tempo Publishing.
- Sunaryanti, D, P. Mitadwiyana, D. 2020. Teknik Budidaya Tomat (*Solanum lycopersicum*) Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol 1. No 5. Hal 1059 - 1066.
- Tim Mitra Agro Sejati.2017. Budidaya Tomat. Sukoharjo : Pustaka Bengawan

- Wisni, F. Fitra, S. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal tanah dan sumberdaya Lahan*. Vol 7. No 2. Hal 299 – 304.
- Wandana, Wa.O.D.P,Muzana. 2021. Pengenalan Dan Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Tomat Dan Semangka Di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*. Vol. 5 No. 2 Hal 464 – 476.
- Yasa, I.N.D., Sudiarta, I.B., Wirya, I.G.N.A.S., Sumiartha, K., Utama, I.M.S., Luther, G.C., Mariono, J. 2012. Kajian Ketahanan Terhadap Penyakit Busuk Daun (*Phytophthora infestans*) pada Beberapa Galur Tomat. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol.1, No.2. Hal 154 – 161.